(9) 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭55—53152

DInt. Cl.3 7/18 H 02 K #B 60 L 1/00

識別記号

庁内整理番号 2106-5H 6903-5H

昭和55年(1980) 4 月18日 43公開

発明の数 審查請求 未請求

(全 8 頁)

❷車両用発電機

昭53—123822

②特 昭53(1978)10月6日 ②出

者 池上孝司 @発 明

姫路市千代田町840番地三菱電

機株式会社姫路製作所内

三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目2

番3号

個代 理 人 弁理士 葛野信一

外1名

発明の名称

2. 特許請求の範囲

機関により駆動される直流発電機、鉄発電機の 径方向にかいて上記発性機に連結固定された交流 発電機、上配失々の発電機の回転軸のうち一方に 固定された第1の連結用ブーリと他方の軸に軸受 装御を介して固定され磁化された第 8 の連舶用ブ ーリ、及び上記第二、第2の連結用ブーリ間を達 結するペルトを備え、上記交流発電機に装着され た連結用ブーリの有効径を上記直流発電機化装着 された連結用ブーリのそれよりも小さくしたこと を特徴とする単両用発電機の

3. 発明の詳細な説明

との発明は、車両化塔敷されたパッテリーや複 数の錯気装置に直流電力を供給する従来の車両用 発電機に、交流電力の供給を可能とする交流発電 機を付加した車両用発電機の構造に関するもので **ある**。

する。

図において、(1)は回転子で、円周方向に交互に N、Bの異極を構成する磁砂と、この磁極を磁化す る界磁コイル(2)とで構成される。この回転子(1)に は回転軸(3)が挿入され、との両端は軸受(4)と軸受 (5)によつて支承される。(6)は回転軸(3)に固定され たスリップリングで上記昇磁コイル(2)と接続され る。(7)はスリップリング(6)に指接するブラシ、(8) は上記ブラシ(7)を保持するプラシ保持器、(9a)は 協定子で、上記磁艦に微小空隙を介して対向して 配置された鉄心と、この鉄心に巻装された電機子 コイル (10a) とで構成される。印は電機子コイル (10s) に発生する交流出力を全放整流する影流装 催、QQはナットQBによつてV帯ブーリQQと共に回 転軸(3)に固定されたファン、何は上配軸受(4)と何定 子 (ga) の一端を支承するフロントプラケツト、 (6) は上記軸受(5)、固定子(9a)の他爆、ブラシ保・ 持器(8)および整流装置(3)を支承するリヤプラケツ ト、 (17a) は亀圧鶴整器で、プラシ保存器(b)の背

(2)

部に設けられた凹部に格納されている。如は直流 出力増子、仰は発電機全体を示す。

以上のように構成された発電機関を単両に装着したときのエンジンルーム内の配置関係を第2図に示す。第2図に於て、四は車両、如は上記車両のに答案された機関、四は車両用発電機関を駆動するためにV帯ブーリ(43a) および(23b)とに設架されたVベルトである。

(3)

の機械装置、電気装置が車両に装備されているので、上配の交流発電機の装着場所を新た に確保することは極めて困難である。

以下、内に示すとの発明の一美施例について放 明する。

銀3凶はこの発明による車両用発電機の断面図、 図に於て、(9b)は交流発電機の固定子で機能され 特別 昭55-53152(2)

ところで、従来の車両用発電機の選子電圧はカツリン車用であれば DC 12V , ディーゼル車用であれば DC 24V というように直流出力のみしか得られないため、下記の欠点がある。

- (1) 将来、車両に塔敷されるであろう交流負荷、 例えば交流式精取装置やランプ類等へ交流電力を供給できない。
- (2) AC 100Vを必要とする簡気製品、例えば電気ポット、電気コンロ、電気飲飯器等の電源を車両から取り出す場合、特別な電圧変換装置を併用しなければならない。
- (3) 上記の電圧変換装置を使用せずに、車両の 系電圧そのものを電源として利用しようとす れば、上記の電気製品を車両の系電圧に合わ せた電気仕様にしなければならない。
- (4) また、交流関力を得るために、従来の資品 発電機の他にもう1台の交流発電機を装着し ようとする場合、この交流発電機の装船場所 を確保しなければならないわけであるが、近 年、排ガス急化対策や安全対策の目的で多数

(4

た鉄心と、この鉄心に三相温形に巻装された電機 子コイル (10b) とによつて榑成される。 (15a) は 連結用突起はが一体鋳造された直流発電機側のフ ロントプラケツト、(150)は凶面上は見えないが 連結用突起が一体的造された交流発電機側のフロ ントプラケント、(16a)は連結用突起匈が一体鈎 造された直流発電機側のリャブラケット、(16b) は図面上は見えないが、連結用突起が一体鉄造さり れた交流発覚機倒のリヤブラケットで、(176)は 交流発電機側のブラシ保持器(8)の凹部に収納され た毎圧陽整器、四は交流発電機のリヤプラケット (16b)に 闘 定 さ れ た 交 旅 出 力 嫡 子 で 、 上 記 電 镊 子 コイル (10b) のリード級が接続されている。切は 転がり軸受でナット好によつてV#ブーリ好とス ペーサ何間に内輪 (27a) が回転軸(3)に固定されて いる。OPは磁化された建紬用ブーリで、上配転が り軸受囚の外輪(2776)に圧入され、ファン似とV #ブーリ94とに、それぞれ微小空間を介して対向 している。例は連結用プーリで、ナットいによつ

(5)

(6)

て回転軸(3)に固定されている。なお、上記連結用

特朋 昭55-53152(3)

ブーリのの有効径は、上配磁化された連結用ブーリの有効径よりも小さく設定している。 即は交流発電機金件を示す。なお、上配直流発電機仰と交流発電機のは上配連結用突起のとのに於てポルトによつて連結される。 また磁化された連結用ブーリのと連結用ブーリのはペルトのによつて連結される。 のは以上の存金を有する木考案による単

両用発電機全体を示す。

部4凶はとの発明による単両用発電機的を単両に装着したときのエンジンルーム内の配置関係を示す。直流発電機的は従来と同様に直流発電機ののV得ブーリ(23a)をよび(23b)とに設架されたVベルト四によつて駆動される。交流発電機的は直流発電機的に装着された砂化された連結用ブーリ四と交流発電機のに装着されたされた連結用ブーリ四とで設架されたベルト四によって駆動される。

第 5 凶は破敗回転選展に対する商税発電機回転 選底と交流発電機回転速度の関係を示す。とこで、

(7)

次に上記のように構成されたものの動作につい て前明する。

先す、キースイツチのを閉じると、パイロントランプのと初期励磁用抵抗的を介して、各々の界础コイル(2) に界磁電流が供給される。またこのためパイロットランプ例が点灯してパッテリー例か

(2) 磁化された連結用ブーリ四の有効径 = 3

(3) 田化された連結用ブーリ四とファンロかよび V 書ブーリ 04 との間に作用する磁気吸引力が交流発電機即を無負荷状態で駆動し得る最高回転数は 12,000 R R M

と数定している。なか、交流発電機の回転速度は 無負荷時を示す。直流発電機の回転速度は、Vペルト四のスリップを無視すれば、無負荷時も負荷時も向じである。

以上の様に核成するととによって、機関のがアイドル回転時にあっても、交流発電機即はアイドル回転時にも高出力を発生し得る。また交流発電機即へのトルク伝達は影気吸引力が受け持つので、この磁気吸引力を適当に設定することによって交流発電機即の回転速度を任意の回転速度で顕打ちにすることが可能であり、交流発電機即が危険回転速度となって破壊されるのを防止し得る。

別 6 凶はとの発射による車両用発電機図を車両

(8)

ら界磁電流が供給されていることを表示する。一 方根関四が始動され、V得ブーリロがVペルト四 によつて駆動され、回転磁界が発生するため電機 子コイル (10a) に所定の交流出力が発生する。と の交流出力は整備装飾のよって全波整備され原 **流出力に交換される。一方、連結用ブーリロがべ** ルトのによつて駆動され、回転磁界が発生するた め電機子コイル (10b) に所定の交流出力が発生し、 この交流出力は直接交流出力端子のに導かれる。 次に機関の回転速度が上昇して初期励磁用な子の の電圧がパッテリー似の電圧と等しくなると、パ イロットランプ网と初期励品用抵抗倒には電流が 流れなくなり、ハイロツトランプ姆は消灯し、車 両用発電機のが励起したととを表示する。との後 補助整備裝置34から各々の界磁コイル(2)に界磁電 流が供給されるととになる。機関の回転選度がさ らに上昇すると、確確電力が直流出力端子側を介 して単両のパッテリー例や直流負荷(41)へ飲給さ れ、交流電力が交流出力端子のを介して、単相交 流负荷 (42)や、三相交加負荷 (43)へ供給される。

0U

カン、健圧開整器 (17s) は初期励磁用端子のの電 圧を検出し、界磁電流を ON, OPP することによつ て、この直流発電機の回転速度と直流負荷の大小 れかかわらず、原流出力増子間の電圧を所定の値 に保持する。また電圧調整器 (17b) は、補助整備 装置倒によって半放整流された直流電圧を検出し、 界磁電流を ON。OFP するととによつて、この交流 発電機の回転速度と交流負荷の大小にかかわらず、 交流出力強子的の線団電圧を AC 100V に保持する。 しかして、直流出力強子仰からは所定の電圧値に 制御された直流電力が、また交流出力端子関から は AC 100V に制御された交流能力が、それぞれの 電気装骨に供給される。また、車両の適当な場所 に設置された単相交流コンセント (44)から b. AC 100∀が得られるため一般の電気製品、例えば電 気ポット、値気コンロ、電気鉄製器等が使用でき る。

また、上述したように、直流発電機的に萎着された磁化された連結用ブーリ四の有効径が、交流発電機切に萎着された連結用ブーリ四の有効径の

01,

(1) 機関への装着は、従来の専両用発電機の装

特期 昭55-53152(4)

なか、上配実施例では直流発館機関を下側に、 交流発電機関を上側に配置したが、上下逆でもか まわない。また、上配2台の発電機の固定側に於 ける連結は、それぞれのフロントブラケットとり ヤブラケットに連結用突起を設けてポルトで動め 付けたが、連結方法はいかなる方法でもよく、要 は、径方向に連結されるえずればよい。また上配 実施例では、交流発電機関側の連結用ブーリ知を

Œ٤

着場所がそのまま利用でき、交流発電機のために新たに装着場所を確保する必要が無い。

- (2) 従来の車両用発電機の様に、ペッテリー、イグニッションコイル、直流電動機やランプ・類等へ直流電力を供給するという機能を備えっつ、将来、車両へ搭載されるであるう交流式の精取装置や高速圧用のランプ類へ交流電力を供給し得る。
- (3) 車両の適当な場所に単相交流コンセントを 設置すれば、一般の AC 100V 用の電気製品、 例えば、電気ポット、電気コンロ、電気休飯 器等が使用できる。
- (4) 従来車両から AC 100V を得る場合、特別な 電圧変換装置を併用していたが、(8) 項の理由 で不要となる。
- (5) 従来、電気製品を車両から得られる直流電力を利用して使用するため、眩電気製品の電気仕様を車両の系電圧に合わせる必要があったが、(3) 項の理由によって、この必要が全く無くなり、AC 100V 用の電気製品がそのまま

04

(13)

使用できる。

- . (6) 機関がアイドル回転の状態であつても、交 危発電機は高速回転で駆動されるので、車両 がアイドル連転されているときでも、充分な 交流電力が待られる。
 - (7) 磁気吸引力による伝達局力を適当に設定することによつて、交流発電機の回転速度を収る値で飽和させることが可能となり、超高速回転による交流発電機の破壊を防止できる。

4. 図面の簡単な説明

ΔB

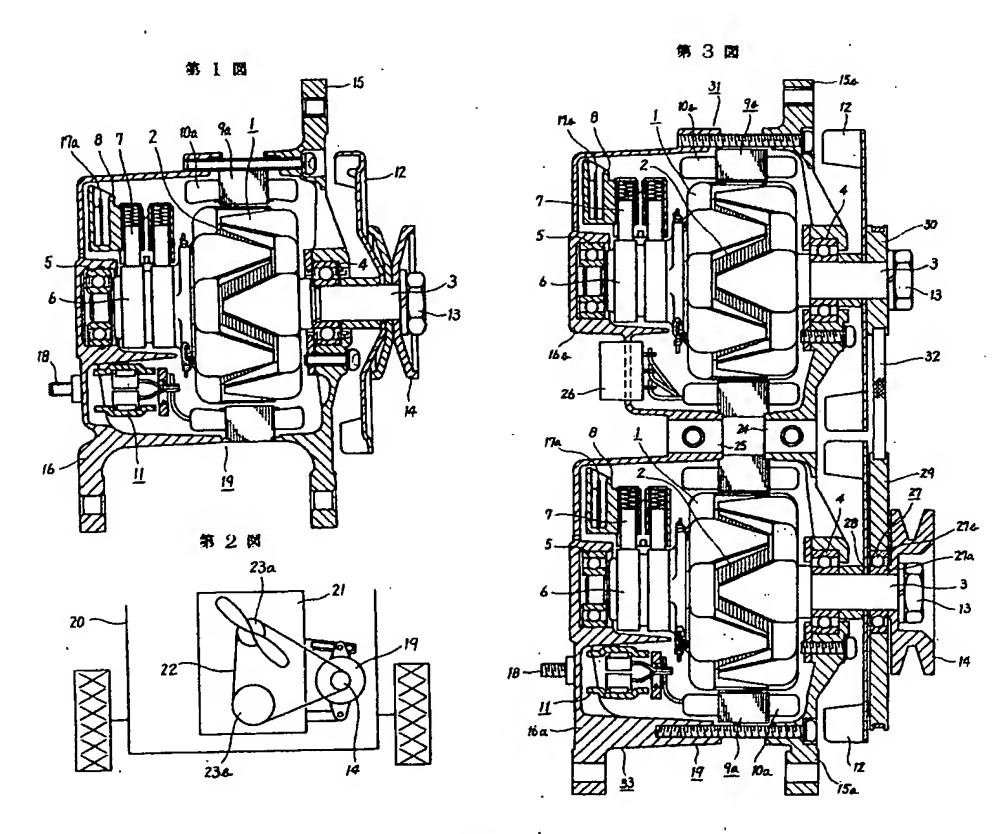
特開 昭55-53152(5)

図に於いて、(3)は回転軸、四は直旋発電機、砂と四は連結用突起、四は転がり軸受、四は磁化された連結用プーリ、四は連結用プーリ、回は交流発電機、四はベルトである。

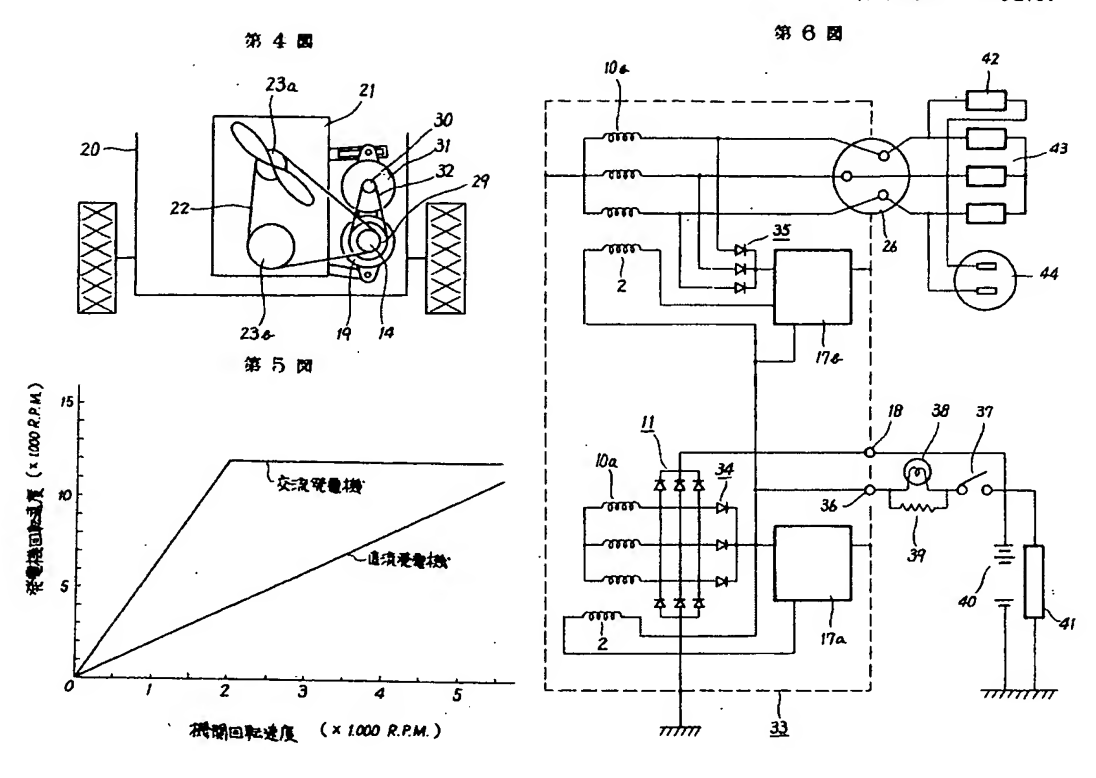
なか、各図中同一符号は同一又は相当部分を示す。

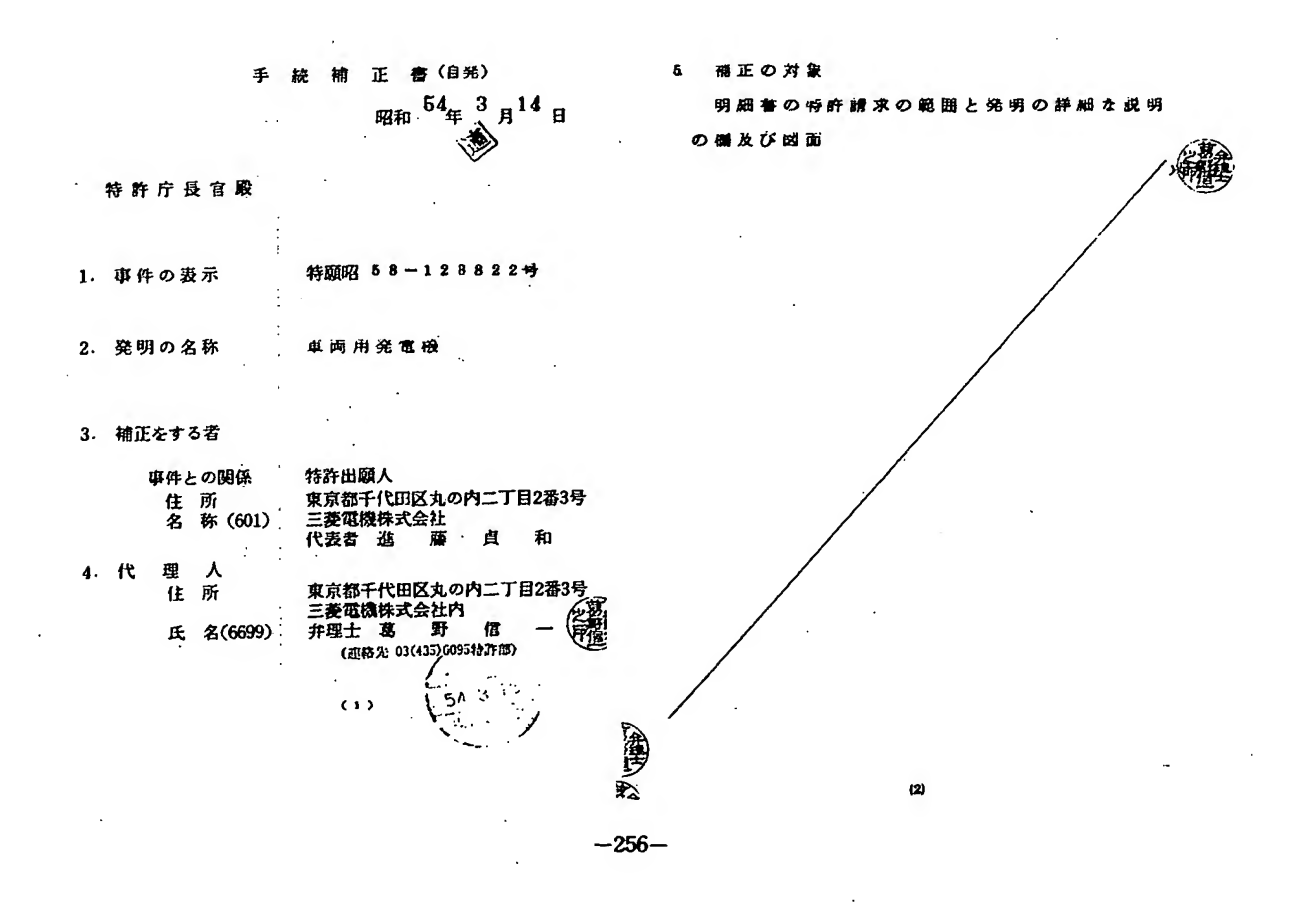
代理人 幕 射 信 一

ŲĐ,



-255-

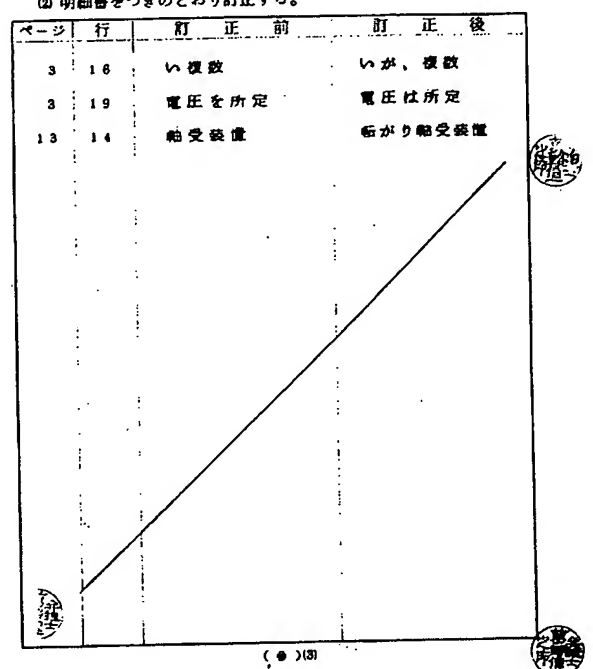




7/14/2005, EAST Version: 2.0.1.4

6. 補正の内容

(1) 明細管の特許請求の範囲を別紙のとかり訂正する。
(2) 明細管をつぎのとおり訂正する。



特開 昭55-53152(7)

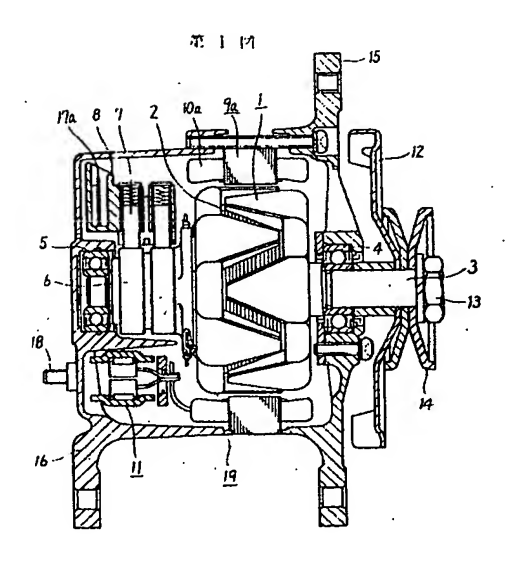
(3) 図面の第1図に「9c」とあるのを磁付ゼロッ クス図面に朱記したように「9c」と訂正する。

(4) 図面の外の図を別紙のとかり訂正する。

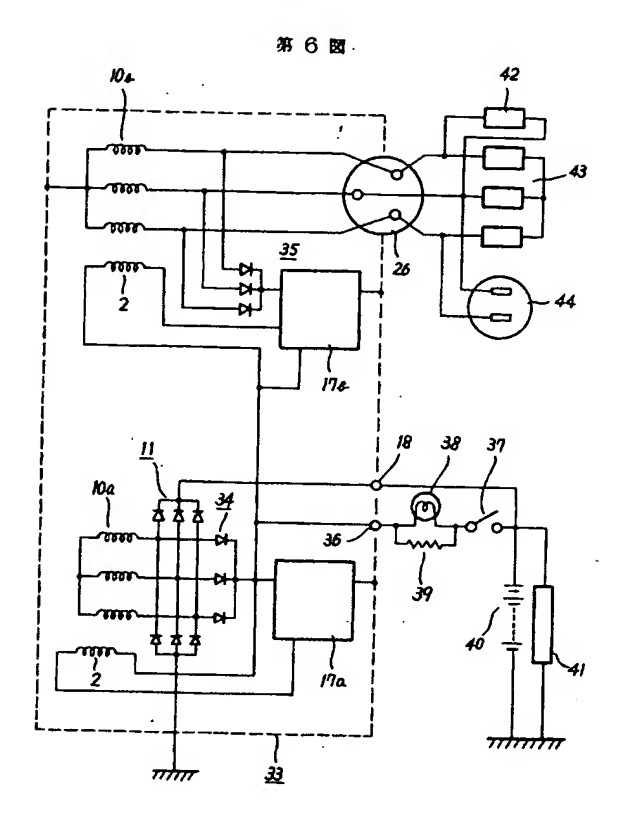
以心上

特許請求の範囲

機関により必動される直旋発電機、終発電機の 径方向において上記発電機に遅結固定された交流 発電機、上記夫々の発電機の回転軸のうち一方に 固定された場上の連結用ブーリと他方の軸に転が り 触受接性を介して固定され強化された第2の連結用ブーリ、及び上記第1、第2の連結用ブーリ 間を連結するベルトを備え、上配交旋発電機に接着された連結用ブーリのそれよりも小さくし たとを特徴とする単両用発電機。







PAT-NO:

JP355053152A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 55053152 A

TITLE:

ELECTRICITY GENERATOR FOR VEHICLE

PUBN-DATE:

April 18, 1980

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

IKEGAMI, KOJI

INT-CL (IPC): H02K007/18, B60L001/00

US-CL-CURRENT: 310/113

ABSTRACT:

PURPOSE: To enable the supply of DC power and AC power, by securing an AC generator in parallel with a DC generator, which is driven by an engine, and coupling these generators to each other through prescribed belt and pulleys.

CONSTITUTION: A V-belt 22 is tensioned on a V-grooved pulley 14 of a DC generator 19 and V-grooved pulleys 23a, 23b of an engine 21 on a vehicle 20 to drive the generator 19 by the engine. An AC generator 31 is secured in parallel with the DC generator 19 and couple thereto. A pulley 29 is mounted on the rotary shaft of the DC generator 19 so that a torque is transmitted from the rotary shaft to the pulley 29 by a magnetic attractive force. A pulley 30 of smaller effective diameter than the pulley 29 for the DC generator 19 is mounted on the rotary shaft of the AC generator 31 and connected to the pulley 29 through a belt 32. As a result, the AC generator 31 can be rapidly rotated even in the idling of the engine 21 and is protected from damage due to very rapid rotation.

COPYRIGHT:	(C)1980,	JPO&Japio

KV	VIC
----	-----

Abstract Text - FPAR (1):

PURPOSE: To enable the supply of DC power and AC power, by securing an AC generator in parallel with a DC generator, which is driven by an engine, and coupling these generators to each other through prescribed belt and pulleys.

Abstract Text - FPAR (2):

CONSTITUTION: A V-belt 22 is tensioned on a V-grooved pulley 14 of a DC

generator 19 and V-grooved pulleys 23a, 23b of an **engine** 21 on a vehicle 20 to drive the **generator** 19 by the **engine**. An AC **generator** 31 is secured in parallel with the DC **generator** 19 and couple thereto. A pulley 29 is mounted on the rotary shaft of the DC **generator** 19 so that a torque is transmitted from the rotary shaft to the pulley 29 by a magnetic attractive force. A pulley 30 of smaller effective diameter than the pulley 29 for the DC **generator** 19 is mounted on the rotary shaft of the AC **generator** 31 and connected to the pulley 29 through a **belt** 32. As a result, the AC **generator** 31 can be rapidly rotated even in the idling of the **engine** 21 and is protected from damage due to very rapid rotation.

Title of Patent Publication - TTL (1): ELECTRICITY <u>GENERATOR</u> FOR VEHICLE